PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-174169

(43) Date of publication of application: 29.07.1991

(51)Int.Cl.

G03G 15/00 G03G 15/00

G03G 15/00

(21)Application number: 01-314068

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

01.12.1989

(72)Inventor: KIOKA HIDEKATSU

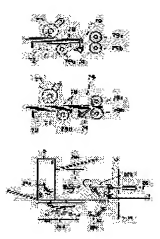
TANAKA MITSUO

(54) BOTH-FACE RECORDING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To eliminate the need of a clutch or a sensor and to reduce the number of parts by providing a temporarily stacking part and temporarily stacking plural conveyed papers when signal delay occurs.

CONSTITUTION: The temporarily stacking part 72 for temporarily stacking the plural conveyed papers 28 is provided in the both-face unit 14 of a device in which the paper 28 is fed to the both-face unit 14 after performing recording on one surface of the paper 28 by a printer main body 10, resupplied to the main body 10 through the both-face unit 14 and ejected after performing recording on the other face of the paper 28. When the signal delay occurs, the plural conveyed papers 28 are temporarily stacked in the temporarily stacking part 72. Thereafter, when a signal is transmitted, the stacked paper 28 is successively fed from a paper which is stacked first toward the main body 10 by a paper resupply part 79. Thus, the clutch or the sensor is not necessitated and the number of parts is reduced.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

® 公開特許公報(A) 平3-174169

⑤Int. Cl. ⁵G 03 G 15/00

識別記号 庁内整理番号

43公開 平成3年(1991)7月29日

3 03 G 15/00

 1 0 6
 8530-2H

 1 0 2
 8004-2H

 1 1 0
 2122-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

回発明の名称 両面記録装置

②特 題. 平1-314068

②出 願 平1(1989)12月1日

切発 明 者 木 岡 秀 勝切発 明 者 田 中 光 男切出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

明朝李

弁理士 中尾 俊介

発明の名称

個代 理 人

両面記錄装置

特許請求の範囲

装置本体で用紙の片面に記録を行って後面面では、これに送り、その面面ユニットを通して前記記用版本体で今度は前記記用紙の他面に記録を行い、しかる後排出する両面記録数でにおいて、前記面面ユニットに、信号遅れ時被数枚の搬送用紙をいったんスタックする一時スタック部を設けるとともに、そのスタックした用紙を古いものから順次送り出す再給紙部を設けてなる、両面記録数置。

発明の詳細な説明

産業上の利用分野

この発明は、プリンタや被写機など、用紙に記録を行う記録装置に適用し得る。詳しくは、装置本体で用紙の片面に記録を行って後、両面ユニットを通して再度装置本体に再給紙し、その装置本体で今度は用紙の他面にも記録を行う両面記録装

置に関する。

従来の技術

従来、この種の両面記録装置では、ホスト側の 画像処理遅れや伝送遅れあるいは装置側の画像処 理条件の遅れなどの信号遅れがあったとき、ロー ラやコロ等の搬送部材を停止して搬送途中で用紙 をストップしていた。

発明が解決しようとする課題

故に、従来の両面記録装置では、搬送部材を制御すべくクラッチやセンサなどを複数必要としていた。よって、部品点数が増加し、コスト高となる問類があった。

そこで、この発明は、両面記録装置におけるそのような従来の問題を解消し、部品点数を削減してコスト安とすることにある。

課題を解決するための手段

そのため、この発明は、たとえば以下の図示実施例に示すとおり、プリンタ本体10のような装置本体で用紙28の片面に記録を行って後面面ユニット14に送り、その両面ユニット14を通し

て前記装置本体に再給紙し、その装置本体で今度 は前記用紙28の他面に記録を行い、しかる後排 出する両面記録装置において、前記両面ユニット 14に、信号遅れ時複数枚の搬送用紙をいったん スタックするジョガーユニット72のような一時 スタック部を設けるとともに、そのスタックした 用紙を古いものから順次送り出す再給紙部79を 設けることを特徴とする。

作用

そして、ホスト側の画像処理遅れや伝送遅れあるいは装置側の画像処理条件の遅れなどの信号遅れがあったときは、複数枚の搬送用紙を一時スタック部にいったんスタックする。その後、信号が送られてきたとき、スタックした用紙を、再給紙部79で装置本体に向けて古いものから順次送り出す。

実 施 例

以下、図面を順次参照しつつ、この発明の実施例につき説明する。

第4図は、この発明の一実施例であるレーザブ

する光書込み部22、現像部23、転写部24、 定着部25などを備える。そして、そのプリンタ 本体10には、外装ケース19の図中右側に上下 2段に備える給紙カセット26から繰出ローラ2 7で繰り出し、または大量給紙ユニット12から 両面ユニット14を介して下方から送り込み、用 紙28を供給する。しかして、両用紙搬送路は転 写部24の手前で1つとなり、用紙28を感光ド ラム20へと案内する。そして、その感光ドラム 20上にて帯電ー舞光ー現像ー転写ー分離ークリ - ニングー除電ー帯電を行い、電子写真方式によ って露光した光情報を可視像として作像する。そ して、用紙に感光ドラム20上の像を転写し、そ の後定着部25で熱と圧力を加えて定着し、しか る後その用紙を反転ユニット15の下方へと排出 する.

大量給紙ユニット12は、プリンタ本体10に 大量に用紙28を供給するものであり、第5回に も示すように、大量の用紙28を積み上下動する エレベータ31、そのエレベータ31上に備えて

リンタで、その全体システム構成を示す。 図中1 0 がプリンタ本体であり、システムテーブル11 とともに図示実施例ではそれに5つのオプション ユニットを取り付けて構成する。すなわち、シス テムテーブル11の図中右隣りには大量給紙ユニ ット12を備え、また左隣りにはジョブスタッカ 13を備える。また、そのシステムテーブル11 上には両面ユニット14を乗せ、その両面ユニッ ト14を介してその上にプリンタ本体10を報置 する。そして、そのプリンタ本体10の図中左隣 りには反転ユニット15を取り付け、さらにその 左隣りにはソータ16を取り付ける。しかして、 これらのオプションユニット12ないし16をい ずれもプリンタ本体10に対して適宜脱着可能す る。図示実施例のレーザプリンタシステムでは、 ' 図示例に限らず、この他にもたとえば抵折りする ユニットやホッチキス止めするユニットなどの各 種のユニットを必要に応じて適宜脱着可能とする。

プリンタ本体10は、その外装ケース19内に、 感光ドラム20、帯電部21、レーザ光で光走査

用紙28を載置する用紙サイズ検知マーク付の用紙プレート32、図示しない用紙サイズ検知手段、用紙28のもっとも上の用紙から順次送り出す給紙手段33、その給紙手段33から送り出された用紙28を搬送する用紙搬送路34、その用紙搬送路34を通って送られてきた用紙28を排出する図中左上の排紙口35などを備える。

排紙口35から排出する用紙28は、第6回に示す両面ユニット14の第1給紙口38へと送り込み、中間ローラ39や上排出ローラ40で送って給紙搬送路41を通し第1排紙口42から送り出し、プリンタ本体10へと送り込む。

反転ユニット15は、プリンタ本体10から排出した用紙28を選択的に所望の方向へと切り換え排出するものであり、第7回に示すように構成し、第8回に示すごとく作動させる。すなわち、固定の第1切換ローラ(駆動ローラ)44に押し当てる第2および第3の切換ローラ45・46は各々A-B方向に、切換ガイド47はC-D方向に、搬送ローラ48aはそ

れぞれE-F方向に、そして紙出口ガイド49は G-H方向に、それぞれ可動とする。しかして、

- 1)用紙28を上方へ排出し、第4図に示す排紙トレイ50上へと送り出すときは、第2および第3の切換ローラ45・46を各々A方向へ動助し、切換ガイド47をC方向へ動力え、反反力向へも切り換える。大りは、アウム8aを下方向へと切り換える。入りに導かれ、第1切換ローラ45との間に導かれ、第1切換ガイド47で案内して上搬送路52へと入り、搬送ローラ48でそのまま上排紙口53を通して排出される。
- 2) 用紙28を反転して左方へ排出し、第4図に示すソータ16へと送り出すときは、同様に、第2および第3の切換ローラ45・46を各々A方向へ移動し、切換ガイド47をC方向へ動かし、また搬送ローラ48をE方向へと切り換

え、戻しローラ48aをF方向へと切り換える。すると、用紙28は、同じく上搬送路52へと入るが、その後端が第1および第2の切換ローラ45・46を通過したところで、搬送ローラ48をF方向へ切り換え、戻しローラ48aをE方向へ切り換え、戻しローラ48aをE方向へ切り換え、厚しローラ48aをE方向へ切り換ガイド49をH方向へとと動かし、また紙出口ガイド49をH方向へと移動する。すると、用紙28は、戻され、第1切換ローラ44と第3切換ローラ46との間を通り、紙出口ガイド49で案内して左搬送路54に入り、左排紙口55を通してソータ16へと排出される。

- 3) 用紙28を反転して下方へ排出し、第4図に示す両面ユニット14へと送り出すときは、上記2) で紙出口ガイド49をG方向へ移動すれば、第1切換ローラ44と第3切換ローラ46との間を通り抜けた用紙28は、紙出口ガイド49で案内して下搬送路56に入り、下排紙口57を通して両面ユニット14へと排出される。
- 4) 用紙28を反転しないでそのまま左方へ排出

するときは、第2および第3の切換ローラ45・46を各々B方向へ移動し、切換ガイド47を D方向へ動かし、また紙出口ガイド49をH方向に切り換える。すると、用紙28は、第1切換ローラ44と第2切換ローラ45との間に続き、第1切換ローラ44と第3切換ローラ46との間を通り、紙出口ガイド49で案内して左 搬送路54に入り、左排紙口55から排出され

5) 用紙 2 8 を反転しないでそのまま下方へ排出するときは、 同様に、 第 2 および 第 3 の切換ローラ4 5 ・ 4 6 を各々 B 方向へ移動し、 切換ガイド 4 7 を D 方向へ動かすが、 紙出口ガイド 4 9 は G 方向に切り換える。 すると、 用紙 2 8 は、 第 1 切換ローラ 4 4 と 第 2 切換ローラ 4 5 との間に 続き、 第 1 切換ローラ 4 4 と 第 3 切換ローラ 4 6 との間を 通り、 紙出口ガイド 4 9 で案内して下搬送路 5 6 に入り、下排紙口 5 7 から排出される。

ソータ16は、反転ユニット15の左排紙口5

5から送られてくる用紙28を振り分けるものであり、第4回に示すごとくその搬送路60を通過する際図示しない方向切換ガイドを適宜切り換えることにより順次トレイ61上に送り出す。そして、表面を上にして順にスタックするか、または表面を下にして順に裏返しにスタックする。裏返しにスタックすると、プリントした順に質を揃えることができる利点がある。

ズにより放出位置を選択して中間トレイ71に向 けて放出する。中間トレイ71に送った用紙28 は、第9図および第10図にも示すジョガーユニ ット72へと移動して寄せコロ73で搬送し、ス トッパ74に当てて先端を揃えて止める。そして、 上ガイドフラ・フ6でその浮き上がりを規制する とともに、ジョガーフェンス77・78で幅方向 位置を規制し、そのジョガーユニット72位置に スタックする。しかる後、所定のタイミングでス トッパ74によるストップを解除すると、そのジ ョガーユニット72位置にスタックした用紙28 は、再給紙部79にて再給紙を開始し、そのピッ クアップローラ79aで送り出してフィードロー ラ79bとセパレートローラ79cとの間を通し、 再給紙搬送路80から給紙搬送路41へと送り、 中間ローラ39や上排出ローラ40で送って第1 排紙口42から再びプリンタ本体10へと送り出 す。

ジョブスタッカ13は、プリンタ本体10から 排出された大量の用紙28を順にスタックするも

ところで、この発明による両面記録装置において、ホスト側の画像処理遅れや伝送遅れあるいは 装置側の画像処理条件の遅れなどの信号遅れがあったときは、第1図に示すように、複数枚の搬送 用紙28をジョガーユニット72にいったんスタ 最後に、システムテーブル11内には、各ユニットを電気的に制御する制御部を設ける。すなわち、第4図に示すように、システムテーブル11 内には、ユーザーコントローラ88とシステムコントローラ89とAC分配ユニット90とを有する。

ックする。このとき、進入する用紙28が引っ掛からないように、ジョガーフェンス77・78は開いておく。そして、搬送路上にある用紙28をすべて中間トレイ71上に、下から上へと順にスタックする。しかして、スタックした状態で、上記信号遅れの回復を待つ。

その後、遅れが回復したとき、第2図に示すよけるに、ピックアップコロ79aを上方に引き上げるとともにストッパ74を開き、スタックし紙紙の79で順次送り出す。再給紙部79で順次送り出す。再給紙ドローラ79aとファップコロでは、ピックアップコロではいれるからにのはいるのとき、セパレートローラ79cに紙 28を下がけたものを用いて用紙28をする。では、ワののインターリーフ方式に戻る。

故に、この発明では、ホスト側の画像処理遅れ

や伝送遅れあるいは装置側の画像処理条件の遅れなどの信号遅れがあったときは、ジョガーユニット72のような一時スタック部に搬送中の用紙をスタックする構成とするから、従来のように搬送部付に取り付けるクラッチや搬送路に設けるセンサなどを不要とすることができ、部品点数の削減を図ることができる。

発明の効果

したがって、この発明によれば、信号遅れがあったときは、複数枚の搬送用紙を一時スタック部にいったんスタックするから、従来のクラッチやセンサを不要とし、部品点数の削減を図ることができる効果がある。

図面の簡単な説明

第1図は第4図に示すレーザプリンタシステムにおいて搬送用紙を一時スタック部にスタックした状態説明図、第2図はそのスタックした用紙を再給紙部で送り出す状態説明図、第3図は第4図のプリンタシステムにおける搬送中の複数の用紙を示す説明図、第4図はこの発明の一実施例であ

るレーザプリンタシステムの全体概略構成図、第 5 図はその大量給紙ユニットの概略構成図、第6 図はその両面ユニットの概略構成図、第7 図はその反転ユニットの概略構成図、第8 図はその反反 の反転ユニットの概略構成図、第8 図はその反 ユニットの作動説明リスト、第9 図は両面ユニットの中間トレイおよびジョガーユニット部分の 説明概略構成図、第 1 1 図はそのジョブスタッカの説明概略構成図で ある。

10………プリンタ本体 (装置本体)

14……而面ユニット

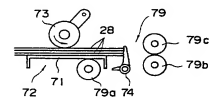
28………用紙

72………ジョガーユニット (一時スタック部)

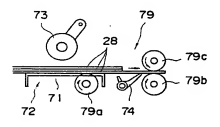
79…….... 再給紙部

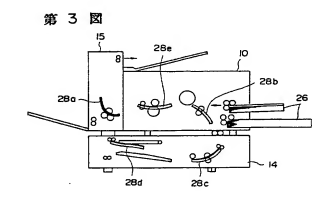
特 許 出 願 人 株式会社リコー 代理人 弁理士 中 尾 俊 介

第 | 図

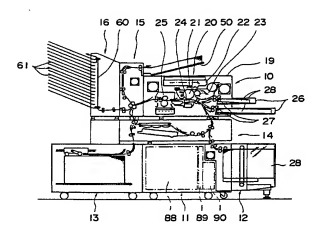


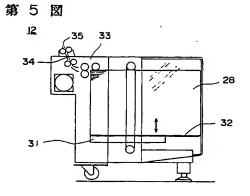
第 2 図



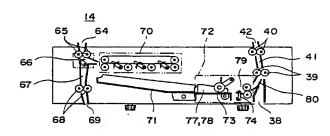


第 4 図

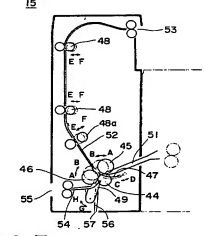




第 6 図



第7図

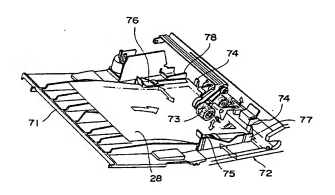


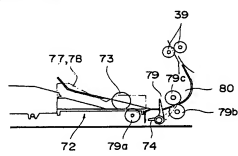
第8図

	第2切換ローラ 45	第3切換ローラ 46	切換ガイド 47	姫送ローラ 48	戻しローラ48a	低出口ガイド 49
1)上排紙	A	A	С	E	F	
2) 左 排 紙 (反 転)	A	Α	C→D	E→F	F→E	н
3)下排紙 (反 転)	A	A	C→D	E→F	F→E	G
4) 左 排 紙	В	В	D	_		н
5) 下排紙	B	В	D			G

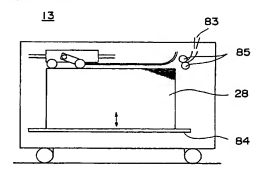
第 10 図

第 9 図





第 | 図



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第2区分 【発行日】平成10年(1998)8月21日

【公開番号】特開平3-174169 【公開日】平成3年(1991)7月29日 【年通号数】公開特許公報3-1742 【出願番号】特願平1-314068

【国際特許分類第6版】

G03G 15/00 106

518

[FI]

G03G 15/00 106

518

画

手 続 福 正 書

平成8年10月9日

特許厅長官 荒井 劳光 殿

1. 事件の表示

平成1年特許顧第314068号

2. 補止をする者

事件との関係 特許出顧人

住 所 , 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

名称 (674)株式会社リコー 代表者 桜井 E 光

3. 代理 人 〒104

住 所 東京都中央区製座 8 丁目 1 0 番 8 号 ・ 銀座 8 - 1 0 ビル 4 階

電話 (03) 3574-7681 番 [代)

氏名 (7431) 弁理士中 尾 俊



4. 補正命令の日付

白殊

5. 補正により増加する発明の数 なし

6. 補正の対象

a. 明細書の「特許請求の範囲」の欄

b.明細書の「発明の詳細な説明」の欄

方弦

特許庁

- 7. 補正の内容
 - a. 「特許請求の範囲」の欄 別紙のとおり補止する。
 - b. 「発明の詳細な説明」の欄
 - ① 明細帯第2頁類3~7行目の「従来、この種の……ストップしていた。」を、以下のとおり結正する。

『従来、この程の同面記録装置の中で、たたとえばリンタなどの場合、ホスこととばジャーで、たの程度はあることとはが発生することがが発生することがが発生することができ、ベーバックでは、ベーバックでは、ベーバックでは、ベーバックでは、ベーバックでは、ベーバックでは、ベーバックでは、ベーバックでは、ベーバックでは、ベーバックでは、ベーバックでは、ベーバックでは、ベーバックでは、ベースを関す。などの対象が、ボースを関するとは、大きには、アースを関係を受け、アースを受け、アースを使うないる。 アースを使いる アースを使いる

このような場合、従来の両面記録装置では、

ローラやコロ等の搬送部材を停止して用紙の搬送を途中でストップしていた。』

② 明細書第3頁第4行目の「信号遅れ時」を、 以下のとおり補正する。

『ホスト側で画像処理選れや伝送遅れが発生したとき、また記録装置側自身で各種異常発生による画像処理条件の選れを生じたとき、』

③ 明細書第3頁第10~12行目および第14 頁第20~第15頁第2行目の「ホスト側の…… があったときは、」、ならびに明細書第1 5頁第9~10行目の「信号遅れがあったとき は、」を、以下のとおり練能する。

『ホスト側で頭像処理遅れや伝送遅れが発生したとき、また記録装置側目身で各種異常発生による画像処理条件の遅れを生じたときは、』

- ⑦ 明細書第3頁第13~14行目の「信号が送られてきたとき、」を、『ホスト観および記録 装限側で原因が解销したとき、』に補正する。
- ⑤ 明細書館13頁第17~19行目の「ホスト側の………があったときは、」を、以下のとおり棚正する。

『ホスト側で画像処理遅れや伝送遅れが発生し

別紙

特許請求の範囲

装置本体で用紙の片面に記録を行って後 内面ユニットに送り、その両面ユニットを通して前記装置本体に再輸紙し、その設置本体で今度は前記用紙の他面に記録を行い、しかる後 排出する 両面記録装置において、前記 両面ユニットに、ホスト便で画像処理遅れや伝送遅れが発生したとき、また記録装置側自身で各種異常発生による 画像処理条件の遅れを生じたとき、複数社の装 透用紙をいったんスタック した用紙を古いものから順次送り出す再給紙部を設けてなる、両面記録装置。

(2)

4

たとき、また記録 変配側自身で、たとえばジャム、サブライエンド(トナーエンド、ベーパーエンド等)、各種エラー(レーザー点 歴典常・ ボリゴンモータ異常・同期検知異常などの光学系エラー、高さ検知異常などの紛叛系エラー、定着で呼吸で、定着が呼吸で、定着が呼吸で、大力を ミスタ断線またはショートなどの定者系エラー、 メインモータ異常などの駆動系エラー、出入方電 任異常などの鑑潔系エラー等)のような、各種 異常発生による画像処理条件の遅れを生じたと きは、」

- ③ 明和書第14.頁第5~6行目の「上記信号達れの」を、『ホスト例および記録装置例の』に 結正する。
- ⑦ 躬綱警第14頁第7行目の「遅れが」を、 『ホスト側および記録装置側で』に補正する。